This Page is Inserted by IFW Indexing and Scamning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

U OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP402178879A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02178879 A

TITLE:

ELECTRONIC FILE DEVICE

PUBN-DATE:

July 11, 1990

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

AOKI, ISAO '

MORI, KEIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUN SYST INC

N/A

APPL-NO:

JP63333349

APPL-DATE:

December 29, 1988

INT-CL (IPC): G06F015/40, G06F015/62, H04N001/21, H04N001/393

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the efficiency of document registering operation by reading a document of large size by an image scanner as it is and registering its data as image data of small size.

CONSTITUTION: Corresponding image data is read out of a magnetic disk device 13, reduced by a reducing circuit 24 at a corresponding reduction rate, and stored on the magnetic disk device 13 again, and the reduced image data is read out of the magnetic disk device 13, compressed and coded by a CODEC 25, and written on an optical disk 16. The set registration size of the image data is recorded as part of control information. Thus, the document of large read by the image scanner 23 and its image data is converted to small

size and registered in a file. Consequently, the need for preprocessing wherein the document of large <u>size is reduced</u>, copied, and read by the image scanner 23 is eliminated and the document registering operation is performed efficiently.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

平2-178879 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

織別記号

庁内整理番号

獨公開 平成2年(1990)7月11日

15/40 G 06 F 15/62 H 04 N 1/393 R

7313-5B 8125 - 5B8839-5C 8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

電子フアイル装置

②特 願 昭63-333349

御出 願 昭63(1988)12月29日

爾発 明 者 木

功

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

明 個発 者

利 毛

暋

東京都自黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

松下電送株式会社 勿出 願 人

東京都日黒区下日黒2丁目3番8号

四代 理 弁理士 粟野 重孝

外1名

2 1-5

眀

1. 発明の名称

電子ファイル装置

2. 特許請求の範囲

読み取らせる原稿のサイズとその原稿のイメー ジデータの登録サイズを設定するためのサイズ設 **定入力手段と、との入力手段で設定された原稿サ** イズに従ってセットされた原稿を睨み取るイメー ジスキャナと、前記入力手段で設定された原稿サ イズと登録サイズとに従って前記イメージスキャ ナで読み取ったイメージデータを縮小するサイズ 繝小手段と、前配イメージスキャナまたは前記サ イズ縮小手段からのイメージデータとそれについ ての前配登録サイズとを対応づけてファイルメモ リに登録する登録処理手段とを備えた電子ファイ ル装置。

3. 発明の静細な説明

魔製上の利用分野

との発明は、イメージスキャナで原稿から読み 取った文藝や図面などのイメージデータを光ディ

スクなどの媒体にファイリングしておいて必要に 応じて検索して利用する電子ファイル装置に関す ۵.

従来の技術

代表的な電子ファイル装置では、文書の登録作 薬は概略次のような手順で行われる。

一つの文書として管理される何ページかの原稿 を準備し、文書単位登録の開始を指示する。次に 各入力原稿のサイズ(A3、A4、B4、B5を ど)を設定した上でイメージスキャナで各原稿を 腰次饒み取らせる。原稿のサイズが途中で変わる 場合には、 そのつど原稿サイズを設定しなおす。

イメージスキャナから出力される各原稿のイメ ージデータは圧縮符号化され、ファイルメモりと しての光ディスクに順次書き込まれる。また光デ ィスクには同時に、後でイメージデータを読み出 して表示したり印刷する際に必要な管理情報も記 録される。 この管理情報の中には原稿説み取り前 **に設定した原稿サイズが含まれており、各イメー** ジデータを再生して印刷あるいは表示する際に、

---567---

この原稿サイスに使って制御が行われ、原稿と同 じサイズで印刷される他、表示サイズが決定され る。

なお、文書検索用のキーワード等は次の段階で 散定登録することになる。

発明が解決しようとする課題

前述のように従来の装置では、イメージスキャイズ ナで原稿を読み取らせる際に設定した原稿サイズ がイメージデータ再生時(印刷または表示))の カサイズとなり、例えばA3の原稿のイメージ カサイズとなり、例えばA3の原稿のイメーシは A3で印刷される。したがって、あまりおし、 を登録し、再生出力する際に入る。かれての原稿があり、印印原 を登録し、再生出力するでは、A3サイン、Aの原稿 を紹小コピーとよりA4サイズにかけるのイメ がある。とのサイズのまま登録すると、そのことになる カナータのデータ量は無数使いすることになる。

5 ~~ 4

イズが同じであれば、前配イメージスキャナから のイメージデータは縮小されずにファイルメモリ に登録される。また、原稿サイズより小さな登録 サイズが設定された場合、その縮小率に従って、 前配イメージスキャナからのイメージデータが前 配サイズ縮小手段で縮小され、その縮小されたイ メージデータがファイルメモリに登録される。

実 旅 例

第1図は本発明の一奥施例による電子ファイル 装置のハードウエア構成を示すものであって、11 はデータ処理および装置全体の制御を行なり中央 処理装置(CPU)、12は主記憶装置、13はオペ レーティングシステムや文書登録処理ブログラム を格約するとともに各種データのバッファメモリ として使われる磁気ディスク装置である。オペレ ーティングシステムや文書登録処理ブログラムは、 との磁気ディスク装置13から主記憶装置12にロードされる。

18はオペレータとの対話などに利用されるディ スプレイ装置であり、入力手段としてのキーボー との発明は前述した従来の問題点に鑑みなされたもので、その目的は、大サイズの原稿のままイメージスキャナにかけ、小サイズのイメージデータとして登録するととができるようにした電子ファイル装置を提供するととにある。

課題を解決するための手段

そこでとの発明では、読み取らせる原稿のサイズとその原稿のイメージデータの登録サイズとを 設定するためのサイズ設定入力手段と、この入力 手段で設定された原稿サイズに従ってセットされ た原稿を読み取るイメージスキャナと、前記れた原稿サイズと登録サイズとで うて前記イメージスキャナで読み取ったイメとび プータを縮小するサイズ縮小手段と、前記イメージフータを縮小するサイズが ジスキャナまたは前記サイズ縮小手段からのイメ ージデータとそれについての前記登録サイズを 対応づけてファイルメモリに登録する登録処理手 段とを設けた。

作用

前記入力手段で設定された原稿サイズと登録す

6 ~->

ド19 およびポインティングデバイスとしてのマウス20 が付属している。 17はディスプレイ制御袋似であり、ディスプレイ製置18の制御とともにゃーポード19 およびマウス20に関連した制御を行なりものである。

15は前述のファイルメモリとしての光ディスク 装置であって、配録媒体である光ディスク16に対 してデータの記録再生を行なう。14は光ディスク 装置15の制御装置である。23は原稿を光電的に読 み取るイメージスキャナ、22はブリンタ、21はこれらに対するデータの入出力を制御する入出力制 御装置、24は縮小回路、25はコーデックである。

以上のハードウエア構成は基本的に従来装置と ほぼ同じであり、また光ディスク装置15に登録されている文書情報を検索して利用する処理なども 従来装置と同じである。本発明による特徴は文費 をファイルに登録する祭の各ページのサイズ股定 登録の処理にあり、以下ではとの特徴部分を抽出 して難しく説明する。

まず、とれから登録しよりとする原稿をイメー

ジスキャナ23 化セットし、キーボード19またはマウス20 によって入力メニューの「読み込み条件」を指示する。するとディスプレイ数置18 に第2 図に示すよりな読み込み条件設定画面が表示される。そとでキーボード19またはマウス20を操作し、この画面上で任意の設定入力を行う。

- (1) 原稿サイズがA3, B4, A4, B5のいずれかで、それをそのままのサイズで登録する場合、設定面面上の該当サイズA3, B4, A4, B6 を選択する。すると原稿サイズと登録サイズとが 等しく設定される。
- (2) 原稿サイズがA3で、それをB4またはA4 に縮小して登録する場合、設定画面上の「A3→ B4」または「A3→A4」を選択する。すると 原稿サイズとしてA3、登録サイズとしてB4ま たはA4が設定される。
- (3) 原稿サイズがB4で、それをA4またはB5 に絡小して登録する場合、設定画面上の「B4→ A4」または「B4→B5」を選択する。すると 原稿サイズとしてB4、登録サイズとしてA4ま

8 ~-4

ィスク装置13から該当のイメージデータを読み出し、編小回路24にて該当の縮小率で縮小し、それを再び磁気ディスク装置13に記憶する。さらに、縮小イメージデータを磁気ディスク装置13から読み出してコーデック25で圧縮符号化し、光ディスク16に書き込む。このイメージデータについても設定された登録サイズを管理情報の一部として記録する。したがって、大サイズの原稿をイメージスキャナ23で読み取らせ、そのイメージデータを小サイズに変換してファイルに登録したことになる。

発明の効果

以上詳細に脱明したように、との発明による電子ファイル装置では、あまり高精細である必要性のない粗い画像の大サイズの原稿をファイルに登録する際に、その原稿をイメージスキャナにかける段階で任意の登録サイズを設定することで、スキャナで読み取られたイメージデータが登録サイズまで縮小されてファイルに登録される。したがって、そのイメージデータのデータ量は縮小処理

たはBをが設定される。

(4) 原稿サイズがA4で、それをB5に縮小して登録する場合、設定画面上 ∞ Γ A4 \rightarrow B5 J6退 択する。すると原稿サイズと してA4、登録サイズとしてB5 が設定される。

以上のサイズ設定の他に、 解像皮および濃度に ついて任意のクラスを設定画 面上で選択する。

以上の設定入力を行った後、銃み取り開始を指示すると、入出力制御装置21 よりスキャナ23に絶動がかかり、設定された原稿サイズに使って、セットされた原稿のイメージが銃み取られ、そのイメージデータは磁気ディスク装置13に奪き込まれる。この原稿についての登録サイズが原稿サイズと同じであれば、そのイメージデータを磁気ディスク装置13から読み出してコーデック25で圧縮符号化し、光ディスク16に書き込む(ファイルメモリに登録する)。このイメージデータの管理情報の一部として、設定された登録サイズを記録する。

設定された登録サイズが原稿サイズと異なる場合にはサイズの精小処理を行 う。 つまり、磁気デ

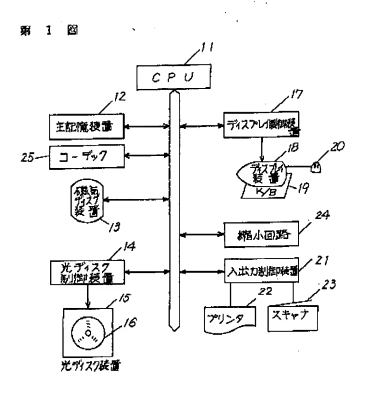
10 ~- \$

によって滅縮され、ファイル容量を必要以上に無 駄使いすることがなくなる。 また、大サイズの原 総を縮小コピーしてからイメージスキャナにかけ るという前処理の必要性がなくなり、文書登録作 業を能率よく行える。

4. 図面の簡単な説明

第1四は本発明の一実施例による電子ファイル 装置の観略構成図、第2回は同装置における飲み 込み条件設定画面の概略図である。

代理人の氏名 弁理士 巣 野 重 孝 ほか1名



鮮 2 図

